

ПРЕСС-РЕЛИЗ ФОНДА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

11.02.2020

АНО «еNano» организует семинар по проектированию нового технологического продукта

28 февраля 2020 года в Москве на площадке «Точки кипения - Коммуна» АНО «еNano» при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО, НИТУ «МИСиС» и инжиниринговой компании «Карфидов Лаб» проведут бесплатный семинар **«Новый технологический продукт – от идеи к прототипу»**.

Обеспечение конкурентоспособности нового технологического продукта является важнейшей задачей для его разработчиков. Основным составляющим в этой работе в рыночной парадигме является техническое проектирование с учетом функциональных характеристик изделия и пользовательских требований, под которые подбирается компоновка изделия, материалы и поверхности; а также выбранной бизнес-модели реализации и продвижения на рынке как факторам, лимитирующими стоимость разработки и конечной стоимости продукта.

Участники семинара узнают:

- основные вехи создания технологического продукта;
- роль промышленного дизайна в этом процессе;
- о том, зачем нужен портрет пользователя и сценарий его взаимодействия с продуктом;
- как выстроить коммуникацию между конструктором и дизайнером, а также о современных технологиях для прототипирования и серийного производства.

Также все желающие смогут принять участие в практической работе: под руководством генерального конструктора «Карфидов лаб» Алексея Карфидова декомпозировать изделие с разбором проектировочных решений.

Спикеры семинара: **Дмитрий Васильев** - сооснователь и директор по развитию «Карфидов Лаб», **Алексей Карфидов** - сооснователь и генеральный конструктор «Карфидов Лаб», **Михаил Васильев** - генеральный директор «Карфидов Лаб».



Подробная информация: <https://edunano.ru/events/novyy-tehnologicheskiy-produkt-ot-idei-k-prototipu/>

Участие бесплатное, обязательная регистрация на LEADER-ID: <https://leader-id.ru/event/42813/>

АНО «еNano» входит в Группу РОСНАНО. Компания создана в 2013 году по решению Фонда инфраструктурных образовательных программ РОСНАНО для реализации программы развития системы электронного образования e-Learning и эффективного решения задач подготовки и переподготовки инженерных и управленческих кадров для высокотехнологичных компаний и предприятий, а также для популяризации естественно-научного образования и основ нанотехнологий среди молодежи и школьников. Компания имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности в области дополнительного профессионального образования (№038412 от 18 мая 2017 года, выдана Департаментом образования города Москвы).

* * *

Фонд инфраструктурных и образовательных программ – один из крупнейших институтов развития инновационной инфраструктуры в России. Создан на основании закона «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» в 2010 году.

Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и иных высокотехнологичных секторов экономики путем реализации национальных проектов, формирования и развития инновационной инфраструктуры, трансформации дополнительного образования через создание новых учебных программ и образовательных технологий, оказания институциональной и информационной поддержки, способствующей выведению на рынок технологических решений и готовых продуктов, в том числе в области сквозных цифровых технологий.

Председателем Правления Фонда, как коллегиального органа управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**; генеральный директор Фонда – **Андрей Свинаренко**.

Подробнее о Фонде – fiop.site.



ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ

ПРОГРАММ

Группа РОСНАНО



еNano
ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
для наноиндустрии

Фонд инфраструктурных и образовательных программ

117420, Москва, Проспект 60-летия Октября, 10А Т: +7 495 9885388, Ф: +7 495 9885399

Пресс-служба: Т: +7 495 9885677, Е: fiep.press@rusnano.com

www.fiop.site